

Сазанов Владимир Алексеевич,
курсант 4-го курса Рязанского филиала
Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя
Научный руководитель:
кандидат юридических наук Теткин Д.В.

Методика производства осмотра электронных носителей, содержащих информацию о незаконном сбыте наркотических средств и психотропных веществ в виртуальном пространстве сети Интернет

Актуальность данной темы обусловлена развитием наркопреступлений наряду с информационно-коммуникационными технологиями, которые на современном этапе развития, занимают большую роль в обыденной жизни любого человека. В связи с этим перед сотрудниками органов внутренних дел возникает вопрос о процессуальном оформлении осмотра и добычи информации с электронных носителей, содержащих информацию о незаконном сбыте наркотических средств и психотропных веществ, совершенном с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе расположенной в виртуальном пространстве сети Интернет.

На современном этапе российского общества нельзя не заметить тот факт, что преступления, связанные с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ (далее – НОУ) подвержены развитию. Появляются новые способы данной преступной деятельности, которые позволяют оставаться преступнику незамеченным, а также усложняют сбор доказательств и улик для уполномоченных органов, что, в свою очередь, оказывает большое влияние на раскрываемость преступлений, а также на исход уголовного дела в конкретных случаях.

Данный феномен связан с усилением научно-технического прогресса в обыденной жизни граждан, что в большей степени проявляется с развитием информационно-телекоммуникационных сетей, появлением новых мобильных приложений, а также с улучшением программного обеспечения. Данные новшества бесспорно улучшают качество жизни людей, однако это оказывает влияние на эффективность в преступной деятельности.

Если ранее о современных технологиях говорили, как об отдаленной перспективе, то сейчас, масштабная компьютеризация российского общества, наряду с отсутствием надлежащего контроля за доступом к информационно-телекоммуникационным ресурсам, позволяет субъектам без проблем осуществить свой преступный умысел, оставаясь при этом незамеченным.

Наркотики – одна из наиболее острых проблем современного общества. Их распространение и употребление вредит здоровью человека, способствует росту количества людей с психическими отклонениями, росту уровня преступности в стране. Кроме того, незаконный оборот наркотиков непосредственно оказывает влияние на все общество и его отдельные сферы – политическую, экономическую, духовную, социальную. Поэтому их относят в категорию наиболее опасных преступлений [1].

В повседневной жизни слово наркотики имеет более широкое понятие, чем в уголовном и уголовно-процессуальном законодательстве. Так, согласно уголовному закону, под наркотиками стоит понимать: наркотические средства, психотропные вещества, их аналоги; растения, содержащие наркотические средства или психотропные вещества, их части, содержащие наркотические средства и психотропные вещества (далее – наркотики).

Согласно данным Единой межведомственной информационно-статистической системы (далее – ЕМИСС), в России наблюдается тенденция к снижению числа преступлений, связанных со сбытом наркотических средств. Так, за 2020 г. было зарегистрировано 189 905 преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических и психотропных веществ. Из которых, по ст. 228.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (далее – УК РФ) [2], составляют 113 193. В 2021 г. зарегистрировано 179 732, из которых по ст. 228.1 – 104 257 [3].

На современном этапе развития общества для раскрытия преступлений данного вида в ряде случаев необходимо обнаружить сведения, хранящиеся в виртуальном пространстве. Обнаружить такие сведения сложнее, поскольку интересующая следствие информация содержится на отдаленных серверах, которые могут находиться за рубежом. Однако это не значит, что такие данные невозможно обнаружить и изъять.

В данном случае, такое следственное действие, как осмотр предметов (электронных носителей), не уместно, поскольку информация хранится не в изъятном устройстве, а в виртуальном пространстве, доступ к которому может быть получен посредством использования изъятых предметов.

Такая информация хранится на отдаленном сервере, представляющем собой компьютерную программу, которая обрабатывает запросы пользователей и показывает им адрес стандартизированной языковой разметки интернет-страницы (HTML). Говоря иными словами, это технологическое устройство, на базе которого работает сайт. Что касается сферы наркотиков, то в данном случае таким сервером является Hydra, которая представляет собой крупнейший российский DarkNet-рынок по торговле наркотическими средствами и психотропными веществами. Также данный сайт является крупнейшим в мире ресурсом по объему нелегальных операций с криптовалютой, которая в ряде случаев является желаемой валютой [4].

Данный сайт функционирует на основе посредничества между продавцом (наркодилером) и покупателем, что, в свою очередь, раскрывает сразу несколько ранее рассмотренных причин использовать именно информационно-телекоммуникационные технологии с доступом в сети Интернет [5]:

- анонимность;
- транснациональный характер;
- легкий доступ к товару.

Для полного изучения информации, хранящейся на сайте, необходимо обнаружить сам сервер – выделенный или специализированный компьютер для выполнения сервисного программного обеспечения, который хранит в себе необходимые данные, и заняться изучением информации, хранящейся в нем. Однако иногда при поиске данного сервера могут возникать трудности, ввиду использования технологий VPN (Virtual Private Network) [5].

VPN – система, которая позволяет скрыть данные о фактическом местоположении лица, выходящего в сеть Интернет, а также его действиях, посредством изменения IP-адреса, который представляет собой идентифицирующее устройство в Интернете [6].

С учетом вышеизложенного, можно сделать вывод о том, что найти сервер, на котором хранится интересующая следствие информация, не представляется возможным, а изъятое электронное устройство является лишь техническим средством, позволяющим увидеть информацию, а не ее предмет.

Однако получить необходимую информацию, связанную с преступной деятельностью в сфере наркотиков можно. В данном случае будет уместно провести следственный эксперимент, который, основываясь на ст. 181 УПК РФ, производится с целью проверки, а также уточнения данных, имеющих значение для уголовного дела [7].

Следователь или дознаватель уполномочен произвести следственный эксперимент путем воспроизведения всех действий подозреваемого лица, у которого было изъято электронное устройство. При производстве данного следственного действия необходимо выявить последовательность производимых действий, привлекая при этом специалиста для содействия в обнаружении, закреплении и изъятии улик и фактов, способствующих установлению истины по конкретному уголовному делу на стадии предварительного следствия или дознания.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод о том, что при поиске информации с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, в виртуальном пространстве сети Интернет, необходимо произвести такое следственное действие, как следственный эксперимент с участием специалиста для содействия в сборе и фиксации информации, воспроизводя последовательность совершаемых подозреваемым лицом действий, поскольку электронное устройство является лишь техническим средством, позволяющим получить доступ к необходимой информации, расположенной в виртуальной сети, а также на отдаленных серверах, а не предметом, хранящим в себе необходимые данные, как электронный носитель.

Литература

1. Мельникова Ю.А. Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ / Ю.А. Мельникова, В.А. Стахеева // Молодой ученый. 2020. № 49 (339). С. 54–56.
2. Уголовный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 31.07.2020). URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699/ (дата обращения 19.04.2022).
3. Официальная статистика ЕМИСС. URL: <https://www.fedstat.ru/indicator/58158> (дата обращения: 04.04.2022).
4. Информатика: учебник; 3-е перераб. изд. / Под ред. Макаровой Н.В. М.: Финансы и статистика, 2006. 768 с.
5. Андреев В.Л. Формы организованной преступной деятельности в теневом пространстве сети интернет / В.Л. Андреев, А.С. Ильницкий // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2021. № 7.
6. Наумов Р.В. Технология vpn ViPNet // Научный журнал. 2016. № 8 (9).
7. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 18.12.2001 № 174-ФЗ (ред. от 31.07.2020). URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34481/ (дата обращения 20.04.2022).